

Consejero estudiantil de Agronomía a punto de ser expulsado, pero zafó

Trapitos al sol

En un hecho sin precedentes desde la normalización universitaria, el Consejo Directivo (CD) de la Facultad de Agronomía de la UBA estuvo a punto de expulsar a uno de sus miembros.

El conflicto comenzó cuando el Consejero Estudiantil Luis Frank publicó el contenido de una sesión

secreta del CD de la facultad de la Paternal.

En aquella facultad, el Consejo mantiene bajo reservas las sesiones donde se discuten los nombramientos a profesores consultos o eméritos, medida que se toma en un intento de resguardar la dignidad del candidato.

Sucedió entonces que el CD discutió el nombramiento a Profesor Consulto del Dr. Raúl Cadenas, que finalmente fue rechazado en acalorada sesión, y que posteriormente fuera divulgado por Frank en la revista estudiantil *Arando*.

La infidencia, donde se hacen graves imputaciones a los consejeros que votaron en contra de la designación, motivó que el CD considerara la separación de Frank, pero finalmente la sangre no llegó al río, el Consejero Frank recibió un apercibimiento y todo volvió a la normalidad.

Carrera de Especialización

Ciencias Químicas y Ambiente

Objetivos Generales:

Aplicar el conocimiento científico para el estudio específico de los problemas ambientales e introducir al profesional en la temática ambiental para que pueda interactuar eficazmente en ámbitos multidisciplinarios.

Capacitarle en diversos métodos de evaluación, tratamiento y modelización, y en el desarrollo de las nuevas tecnologías "limpias" o de bajo residuo, para la preservación y recuperación del medio natural.

Brindar al egresado aptitudes para interactuar con capacidad y eficacia en foros multidisciplinarios, aportando las bases científicas necesarias para una mejor gestión en el mercado ambiental.

La Carrera está conformada por tres módulos:

- 1) "Química del medio natural"
- 2) "Interacción entre contaminantes, el hombre y la naturaleza"
- 3) "Tecnología aplicada a la pre-

servación del ambiente"

Cada módulo está integrado por tres ó cuatro materias.

Duración de la Carrera: un año
Título que otorga: *Especialista en "Ciencias Químicas y Ambiente"*

Inicio de las clases: 11 de marzo de 1997

Horario: Martes, Miércoles y Jueves de 17 a 20,30 horas.

Requisitos de admisión:

a) Egresados de universidades nacionales, provinciales o privadas autorizadas por el PEN, que posean título profesional en Química, Bioquímica, Ingeniería o Farmacia.

b) Egresados de universidades nacionales o extranjeras que posean título profesional de carreras afines, con los criterios adicionales que les fije el Comité de la Carrera.

Para mayor información dirigirse a: Dra. N.S. Nudelman, Pabellón II, 1er Piso. Tel.: 781-5020/9 int. 445 Fax: 782-0529.



Bueno, llegamos a fin de año.

El *Cable semanal*, tanto en su versión en papel como la opción electrónica, interrumpirá momentáneamente su aparición.

Queremos entonces saludar a nuestros lectores y agradecerles muy sinceramente toda la colaboración recibida. Este año se ha incrementado notablemente el aporte de notas, críticas, sugerencias y elogios que tuvieron un oxigenante efecto sobre quienes tenemos la responsabilidad de editar semana a semana, este, el *Cable semanal* de la FCEyN.

¡Felices fiestas y hasta el año que viene!

La gente de Prensa

Diseño de sistemas distribuidos de gran escala

Del 10 al 14 de febrero de 1997, de 17.00 a 20.00 hs., en el Departamento de Computación, el Dr. Leandro Navarro Moldes, de la Universidad Politécnica de Catalunya, dictará un curso de grado y posgrado sobre Diseño de sistemas distribuidos de gran escala.

El Dr. Leandro Navarro Moldes es profesor titular, en la Universidad Politécnica de Catalunya, del Departamento de Arquitectura del Computador y Comunicaciones de alta performance. Ha participado como investigador principal en diversos proyectos de la CEE relacionados con el área de redes, sistemas distribuidos y CSCW (*Computer-Supported Cooperative Work*) con diversas publicaciones en Congresos y conferencias afines.

Asimismo ha colaborado en el estudio de aplicaciones telemáticas para la educación en la XTEC (Red Telemática educativa de Catalunya). Es miembro del comité técnico sobre procesamiento distribuido de la IEEE *Computer Society*, Miembro del E-SIGDIS (*European Special Interest Group on Distributed Systems*) de la CEE, y representante (experto) en el comité de estandarización ISO/IEC JTC1/SC21/WG7 sobre sistemas distribuidos.

Objetivos del curso

Las redes de computadores permiten construir sistemas de información distribuidos, desde unos pocos computadores conectados a un servidor de ficheros, hasta un sistema distribuido de escala global.

Se presentan las dificultades que introduce el reparto de la computación entre varios componentes, ejemplos de aplicaciones multimedia distribuidas y se describen arquitecturas y plataformas para distribución.

El objetivo del curso es conocer las aplicaciones distribuidas más ex-

tendidas en Internet y proporcionar los conocimientos para diseñar y construir nuevas aplicaciones distribuidas en las complejas y potentes plataformas que comienzan a estar disponibles.

Inscripción: hasta el 2/1/97 y desde el 3/2/97 al 10/2/97.

El curso es gratuito para docentes y alumnos de universidades nacionales. Tiene una arancel de \$60 para el resto de los asistentes.

BECAS

***Becas posdoctorales Hugh Kelly.** Convoca: *Rhodes University*. Solicitud: Registrar Office. P.O. Box 94. Grahamstown, 6140 Sudáfrica. Tel. 2711.2023. Plazo: 31/7/97. Tema: **becas posdoctorales para investigar en la Rhodes University de Sudáfrica para cualquiera de las áreas de conocimiento científicas.** Dotación: 2.200 R/mes. Ref. G4/R.055

***Beca sobre ingeniería topográfica.** Convoca: *Royal Institution of Chartered Surveyors*. RICS. Solicitud: 12 Great George Street. London SW1P 3AD. Gran Bretaña. Tel. +44.71.2227000. Fax. +44.71.2229430. Plazo: 28/2/97. Tema: **Becas anuales para estudiar cursos o realizar investigación sobre ingeniería topográfica o cualquier área que se relacione.** Dotación: 5.000 L por año. Ref. FCR 402/586

***Becas de corta duración en Biotecnología.** Convoca: UNESCO. *Biotechnology Action Council*. Di-



Se entregarán certificados de asistencia y aprobación según corresponda.

Informes e inscripción: Departamento de Computación, pabellón 1. Tel./FAX: 783-0729.

E-mail: compuba@dc.uba.ar



vision of Basic Sciences (Dr. E.J. Dasilva). Solicitud: 1, rue Miollis. 75732 París, Francia. Plazo: 30/12/96. Tema: **Beca de investigación de corta duración para licenciados o doctores menores de 40 años, en biotecnología de las plantas o en ciencias medioambientales relacionadas para estancias en cualquier centro de investigación extranjero de un país diferente al del candidato.** Dotación: \$4.000. Ref. G1.1/U.115.

***Becas postdoctorales de oceanografía.** Convoca: *Clark Laboratory, Woods Hole Oceanographic Institution*. Solicitud: *Education Office, Woods Hole Ma.* 02543 Estados Unidos. Tel. 1.508.4572000. Plazo: 15/1/97. Tema: **Becas posdoctorales de investigación para estudios sobre oceanografía en la institución convocante.** Dotación: \$36.000 más gastos de alojamiento y seguro. Ref. FCR 402/719.

Para más información: Fundación Catalana para la Investigación, Servicio de Información de Ayudas y Becas, SIABINFO:033 *23406633199# (Videotex CEPT1 V23) Owner (FCR-H/FCR-B/FCR-FQ/FCR-MIE/FCR-INT): Jordi Perez, siab@fcr.es WWW ==> <http://www.fcr.es/siab/siab.html>.

I Congreso de la mujer del Mercosur en la Argentina

Durante los días 18, 19 y 20 de abril de 1997 se realizará, en la ciudad de Paraná, Entre Ríos, este Congreso que tiene por objeto convocar a aquellas mujeres argentinas, representativas de las diferentes expresiones en nuestra sociedad y la de sus pares de: Uruguay, Brasil, Chile y Paraguay.

Esta integración regional denominada MERCOSUR se efectuará en tres jornadas de disertación y debate combinadas con talleres sobre los distintos temas que son intrínsecos a sus integrantes y a su medio. Entre ellos, todos los que impliquen tender a un nivel de mejor educación, buenas condiciones laborales, avances en la atención de la salud, protección de los derechos, de la familia, promover las diferentes expresiones en el arte, la cultura, la industria, y todo aquello que implique lograr un "mundo mejor".

El objetivo propuesto en esta misión es: "La integración regional".

En las tres jornadas se realizarán exposición y debate de los siguientes temas a cargo de los más importantes representantes de la especialidad.

Temas que se tratarán: Mujer, cul-

tura y medios de comunicación, psicología, ginecología, estética, deporte, mujer, empresa y Mercosur, mujer y protagonismo político, mujer profesional, mujer y familia, drogadicción, alcoholismo, violencia familiar, educación y tecnología, discapacitados, tercera edad y problemática familiar, ecología y medio ambiente.



Todos estos temas, de los que participarán los contingentes y expositores, serán acompañados por una exhibición comercial simultánea de las empresas integrantes de los países miembros.

Esto permitirá la verdadera integración regional, que es el objetivo fundamental de este evento que ha sido declarado de interés parlamentario, por la Honorable Cámara de Diputados.

Para mayor información, comunicarse al teléfono/FAX: 374-1350; 371-0779.

Programa de Especialista en fertilidad de suelos y fertilización

El programa brinda elementos específicos de fertilidad de suelos, diagnóstico de la fertilidad y uso de fertilizantes en sistemas agrícolas sustentables.

Los cursos programados para 1997 son:

-Introducción al estudio de los

suelos (julio)

-Química de suelos (agosto)

-Análisis de suelos y diagnóstico de la fertilidad (septiembre)

-Procesos biológicos del suelo (noviembre)

-Procesos físicos de la degradación de suelos (noviembre).

La inscripción se realizará entre el 1/3 y el 30/5.

Informes: Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía, Tel.: 524-8004, FAX: 524-8064. E-mail: postmast@grahir.agro.uba.ar.

Departamento de suelos. Cátedra de Edafología. Tel.: 524-8057/8059.



ECOLOGÍA

Treinta mil personas en riesgo por la contaminación de un río

(Santa Cruz de la Sierra, Bolivia). Los residuos del Canal Tamengo, ubicado al este de Bolivia, pueden contaminar las aguas consumidas por 30.000 personas.

La organización Ríos Vivos hizo la denuncia en Santa Cruz de la Sierra, donde hace poco se realizó la Cumbre Hemisférica sobre Desarrollo Sostenible.

Según el organismo ecológico, existen cuatro millones de metros cúbicos de sedimentos que contienen materias muy contaminantes.

Emprendimiento en Brasil

Se inaugurará un parque acuático en 1999

(Brasil). El mayor parque acuático de América Latina y el onceavo del mundo comenzará a ser construido a partir de enero en Brasilia.

El parque, de 17 hectáreas, generará 400 empleos directos y más de 1000 empleos indirectos. Brasilia recibirá a más de 500 mil personas cada año gracias al parque.

Becas de investigación en Alemania

Convoca: GMD Forschungszentrum Informationstechnik GMBH. Solicitud: Schloss Birlinghoven. D-53754 Sankt Augustin. Alemania. Plazo: 1/3/97. Tema: becas para licenciados y doctores en los campos de las telecomunicaciones, cálculo paralelo y multimedia en los centros de investigación de la institución convocante. Dotación: sin determinar.

Dónde está

Ricardo Mario Díaz
Estudiante
Desapareció el 24 de diciembre de 1976.

AMIA -DDHH 1

Felicidades por el Cable, desde ya les ofrezco mi colaboración en lo que sea necesario y en lo que esté a mi alcance.

¡Ah! Referente al tema de AMIA y Derechos Humanos, lo bueno de esto es que es totalmente libre, el que quiere discute, opina, participa, informa, O NO, creo que ya somos grandes, formados, con criterio propio y cada uno toma sus propias decisiones, por supuesto haciéndose cargo y responsable de la misma. Es mi humilde opinión.

Dra. Griselda Galindo
Hidrogeología

DDHH 2

Soy un asiduo lector del Cable desde que ingresé a la Facultad hace ya unos años...

Primero, quiero felicitarlos por la iniciativa de sacar el Cable por e-mail, lo que posibilita que sin necesidad de más presupuesto, las noticias de la FCEyN-UBA lleguen a mas gente de todo el mundo... y nos puedan llegar a todos opiniones de otros lectores.

Esta carta la envío haciendo referencia a la publicación de nombres de compañeros desaparecidos de la Facultad en las pasadas ediciones del Cable. Me parece muy buena idea que, a título simbólico se haga mención a cada uno de los que integran la lista de desaparecidos de nuestra Facultad.

Sí creo, como dice el Dr. Luis Quesada Allué, que todo recordatorio debe ser global. Pero me parece que nombrarlos de a uno puede también entenderse como una forma de decir que los desaparecidos, eran

cada uno de ellos personas como cada uno de nosotros y no una masa o una entidad abstracta.

Seguro que, aparte de militar en alguna agrupación o comisión, o de participar de actividades que tendieran a generar un compromiso de la Facultad y la Ciencia con todo lo que hace a la sociedad, cada uno de ellos tendría sus pasiones, sus sentimientos, sus ideales... sus momentos de pena y alegría... sus amigos y compañeros de trabajo o de curso que habrán sufrido su pérdida en forma directa.

Por supuesto que en nuestro país se procuró siempre que nadie se acuerde del pasado que nadie analice lo que pasa ahora como consecuencia de los abusos de poder en el pasado...

Así que, desde mi humilde posición de ser un estudiante que entró en la FCEyN en los noventa y que empezó su adolescencia después de una guerra y saliendo de una dictadura genocida, agradezco la actitud de seguir publicando los nombres de los compañeros desaparecidos, para ayudarme a reflexionar y a tener una visión crítica de nuestra Historia y de la realidad actual del país y de la Facultad.

Besos y abrazos,

Mordi

Formación de una nueva lista SAREM

(Sociedad argentina para el estudio de los mamíferos), dirigida a reunir a los investigadores que trabajan en Biología de los mamíferos (mastozoología).

Para suscribirse a la lista, enviar mensaje a: majordomo@ccc.uba.ar

En el cuerpo del mensaje escribir: **subscribe SAREM <su-e-mail>**

Los recomendados del Cable

(Por Jorge Benito)

Martes 24

Navidad Blanca, con Bing Crosby y Dany Kaye, por Space.

Rey de reyes, de Nicholas Ray, por TNT.

Ben Hur, de Mankiewicz, por CV 30.

Miércoles 25

Jesús de Nazareth, de Zeffirelli, por TNT.

Todo el año es navidad, con Raúl Rossi, por Volver.

Los 10 mandamientos, de Cecil B. de Mille, por CV 30.

Jueves 26

La piedra sangrienta, de Charles Band, por CV Satelital.

Las brujas de Eastwick, de George Miller (con Jack Nicholson), por I-Sat.

Viernes 27

Dr. Detroit, con Dan Ay Ckroid, por Space.

Mad Max, de George Miller (con Mel Gibson), por Cinemax.

El censor, de Edy Calcagno, por CV Satelital.

Sábado 28

Aliens II (corte del director), de James Cameron, por Cinecanal.

Los 4 jinetes del Apocalipsis (con Glen Ford como estanciero argentino), por Space.

King Kong, de Cooper, por TNT.

Cable Semanal - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Redacción: María Fernanda Giraudo y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN-Sub. de Publicaciones.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente al kiosco), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos 784-8092 o 781-5020 al 29 internos 371 y 464, FAX 782-0620. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

Para recibir la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a majordomo@de.fcen.uba.ar

que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

